

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Хлор	R1	200
№	*	R2	0
Полн.назв	Хлориды	Объем проб	2
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	450	Диап.линейн.	1.0 - 150.0
Втор.крив	605	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 19	Кэфф.	
Вр.инкуб.		Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	mmol/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	Целое	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

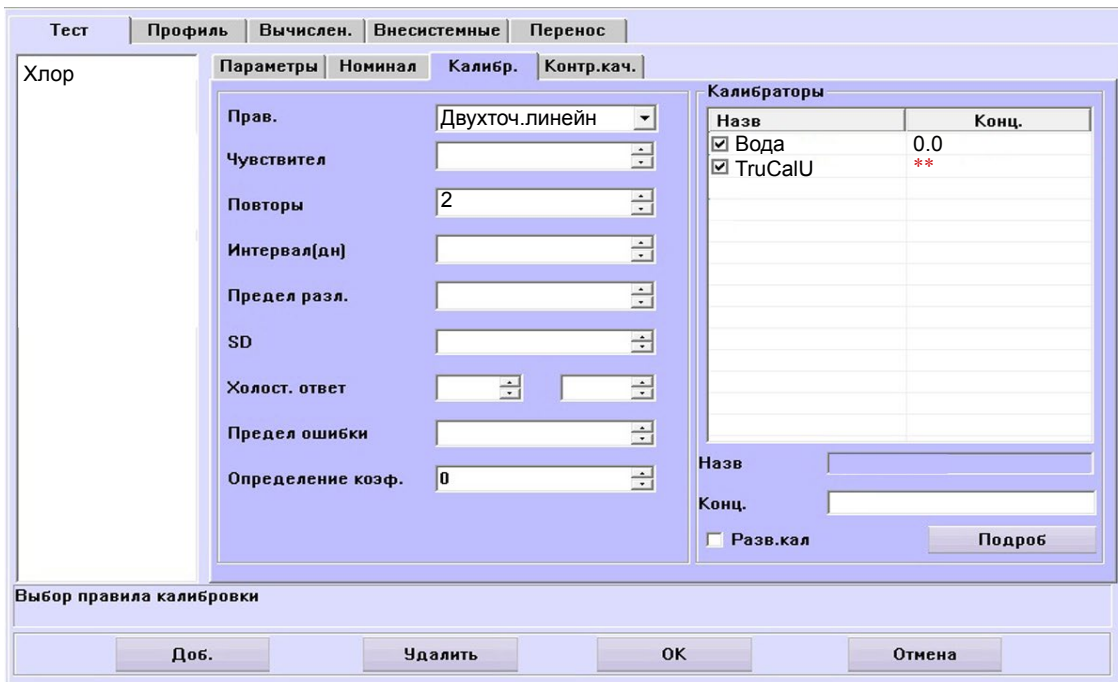
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		95.0	105.0
2	Жен	Сыворот		95.0	105.0

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Хлор

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | OK | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора.
Контроль по TruLab N и TruLab P.